

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IBP stacjonarne sem. 1	Matematyka I	dr Magdalena Górajska			
	Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy	dr inż. Paweł Wolny			
IBP stacjonarne sem. 3	Maszynoznawstwo	dr hab. inż. Michał Frydrysiak	3 luty 2025 (poniedziałek) godz.10.00 10 luty 2025 (poniedziałek) godz.10.00 24 luty 2025 (poniedziałek) godz.10.00	sala 254 (A33)	
	Prawo ochrony pracy	dr Ilona Balcerczyk			
IBP stacjonarne sem. 5	Ergonomia	dr inż. Aleksandra Polak-Sopińska			
	Ocena ryzyka zawodowego	dr inż Artur Lewandowski			
IBP stacjonarne sem. 7	Inżynieria produkcji	dr inż. Irena Jałmużna			

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IBP niestacjonarne sem. 1	Matematyka I	dr Magdalena Górajska			
	Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy	dr inż. Paweł Wolny			
IBP niestacjonarne sem. 3	Maszynoznawstwo	dr hab. inż. Michał Frydrysiak		sala 254 (A33)	
	Prawo ochrony pracy	dr Ilona Balcerczyk	Termin "0": 01.02.2025 rok, godz.10.15	sala P 211 (B10)	
IBP niestacjonarne sem. 5	Ergonomia	mgr inż. Anna Mączewska-Daszyńska	Termin "0": 02.02.2025 rok, godz. 09:15 - 10:00 I termin: 08.02.2025 rok, godz. 09:15 - 10:00 II termin: 15.02.2025 rok, godz. 08:30 - 09:15 III termin: 01.03.2025 rok, godz. 09:15 - 10:00	sala 32B (Lodex)	
	Ocena ryzyka zawodowego	dr inż. Paweł Wolny	I termin: 08.02.2025 rok, godz. 12:45 II termin: 15.02.2025 rok, godz. 12:45 III termin: 01.03.2025 rok, godz. 12:45		
	Język obcy	-	I termin: 08.02.2025 rok, godz. 10:30 - 12:30 II termin: 15.02.2025 rok, godz. 10:30 - 12:30 III termin: 01.03.2025 rok, godz. 10:30 - 12:30	CJ PŁ	
IBP niestacjonarne sem. 7	Inżynieria produkcji	dr inż. Irena Jałmużna			